[1-4] テトラクロロビフェニル類·底質 (単位:pg/g-dry)

調査年度:2019

検出頻度(地点ベース): 61/61(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 61/61(欠測等:0)

検出下限値: 0.2 定量下限値: 0.5

	集計値
幾何平均値	1,200
中央値	1,500
最大値	200,000
最小値	8.7

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値
北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	230
ILIA-XE	2	苫小牧港	1,900
岩手県	3	豊沢川豊沢橋(花巻市)	14
宮城県	4	仙台湾(松島湾)	820
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	25
秋田県	6	八郎湖	500
山形県	7	最上川河口 (酒田市)	210
福島県	8	小名浜港	8,200
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1,100
栃木県	10	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	240
千葉県	11	市原・姉崎海岸	9,700
千葉市	12	花見川河口(千葉市)	83
東京都	13	荒川河口(江東区)	24.000
N/V/Ab	14	隅田川河口(港区)	120,000
横浜市	15	横浜港	27,000
川崎市	16	多摩川河口(川崎市)	29,000
川岬巾	17	川崎港京浜運河	55,000
新潟県	18	川崎港京英連刊 信濃川下流(新潟市)	55,000
	18	信候川下流(新潟中) 神通川河口萩浦橋(富山市)	240
			4,000
	20	屋川河口(金沢市) なの川三身長(前架市)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
福井県	21	笙の川三島橋(敦賀市) 荒川千秋橋(甲府市)	300
山梨県 長野県	22		17
	23	諏訪湖湖心	1,500
静岡県	24	清水港	5,200
	25	天竜川掛塚橋(磐田市)	34
愛知県	26	衣浦港	5,300
	27	名古屋港	7,000
三重県	28	四日市港	30,000
	29	鳥羽港	1,200
滋賀県	30	琵琶湖南比良沖中央	1,900
	31	琵琶湖唐崎沖中央	4,000
京都府	32	宮津港	330
京都市	33	桂川宮前橋(京都市)	1,600
大阪府	34	大和川河口(堺市)	3,600
大阪市	35	大阪港	200,000
	36	大阪港外	30,000
	37	淀川河口 (大阪市)	25,000
	38	大川毛馬橋(大阪市)	9,500
兵庫県	39	姫路沖	3,200
神戸市	40	神戸港中央	30,000
奈良県	41	大和川大正橋(王寺町)	63
和歌山県	42	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	2,600
岡山県	43	水島沖	460
広島県	44	呉港	12,000
	45	広島湾	3,600
山口県	46	徳山湾	580
	47	宇部沖	1,300
	48	萩沖	140
徳島県	49	吉野川河口(徳島市)	58
香川県	50	高松港	21,000
愛媛県	51	新居浜港	55
高知県	52	四万十川河口(四万十市)	52
北九州市	53	洞海湾	120,000
福岡市	54	博多湾	2,500
佐賀県	55	伊万里湾	940
長崎県	56	大村湾	1,400
大分県	57	大分川河口(大分市)	82
宮崎県	58	大淀川河口(宮崎市)	8.7
鹿児島県	59	天降川 (霧島市)	12
	60	五反田川(いちき串木野市)	9.0
	- 00	一人 円/コー(・ フピ 中/) やり	7.0

<sup>(</sup>注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、 「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)をそれぞれ意味する。

<sup>(</sup>注2) 検出下限値以上を検出とした。